

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
РИЖСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ТЕХНОЛОГИЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сборник научных трудов

РИГА—1992

## СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии

- Ф. А. Судникс, А. Я. Камолс, А. Я. Диндоне. Кинематика обработки поверхностей сочленений звеньев механизмов .
- А. Я. Камолс, М. К. Янсоне. Модель формирования соединений при пайке с использованием капиллярно-пористого материала .
- Р. Л. Стафецкис, В. Е. Атауш. Расчет исходного контактного сопротивления при точечной контактной микросварке пластинок с учетом шероховатости их поверхностей .
- Р. Л. Стафецкис. Исследование влияния параметров шероховатости поверхности и физико-механических свойств материалов на исходное контактное сопротивление при точечной микросварке пластинок
- А. М. Иоффе, Э. О. Студентс, Р. Дз. Дриба. Исследование трибо-технических свойств торцевых пар трения .
- В. А. Сниединьш. Расчет контурной площади контакта взаимодействия резьбовых поверхностей винтовой передачи высокой точности .